طبیعی جغرافیہ کے مبادیات

گيارهويں جماعت كى نصابى كتاب



بانچویں اکائی بانی (بحر اعظم)



5170CH05

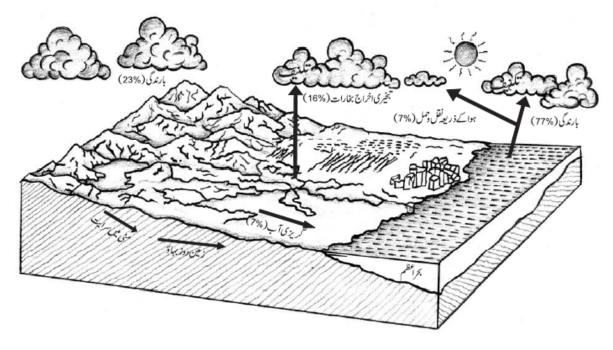
اس اکائی میں بتایا گیا ہے

- آبياتي دور
- بحر اعظم يتحت البحر ريليف؛ درجهُ حرارت اور نمكينيت كي تقسيم؛ بحرى بإني كي حركت موجين، مدوجزراور روين

بب 13

بإني (بحر اعظم)

کیا ہم پانی کے بغیر زندگی کاتصور کر سکتے ہیں؟ یہ کہا جاتا ہے کہ پانی ہی زندگی ہے۔ پانی سطح زمین پر موجود زندگی کی تمام شکلوں کے لیے ایک لازمی عضر ہے۔ اس سلسلے میں زمین کی مخلوقات خوش قسمت ہیں کہ یہ ایک آبی سیارہ ہے ورنہ ہم میں سے کسی کا وجود نہ ہوتا۔ ہمارے شمسی نظام میں پانی ایک نادر شے ہے۔ خوش قسمتی سے زمین کی سطح پر پانی کی وافر مقدار ہے ۔ اس لیے ہمارے سیارے کو نیلا سیارہ بھی کہا جاتا ہے۔



تصوير 13.1: آبياتي دور

آبیاتی دور(Hydrological Cycle)

پانی ایک دوری وسیلہ ہے۔ اسے بار بار استعال کیا جا سکتا ہے۔ سمندر سے زمین کی طرف اور زمین سے سمندر کی طرف پانی کا بھی اک دور (Cycle) ہوتا ہے ۔ یہی آبیاتی دور اندرون زمین ، سطح زمین پر اور زمین کے اوپر پانی کی خرکت کی تشریح کرتا ہے۔ آبی دور کا عمل کروڑوں سال سے چلتا رہا ہے اور اسی پر زمین کی تمام مخلو قات کا انحصار رہا ہے۔ زمین پر زندگی کی بقا کے لیے ہوا کے بعد پانی سب سے اہم عضر ہے۔ لیکن زمین پر پانی کی تقسیم کافی غیر مساوی ہے۔ بہت سے مقامات پر وافر مقدار میں پانی دستیاب ہے لیکن دوسرے مقامات پر کافی محدود مقدار میں بانی دور زمین کے کرہ آب کے اندر پانی کی مختلف شکلوں جیسے سیال ، ٹھوس اور گیس کی صورتوں میں پانی کا دوران (Circulation) ہے۔ اس کے تحت سمندوں، کرہ ہوا ، سطح زمین ،زیر زمین ،اور جسم مامیوں پانی کا لگانار تبادلہ بھی شامل ہے۔

اس سارے کا تقریباً 71 فیصد پانی بحر اعظموں میں پایا جاتا ہے۔ باقی حصہ تازے پانی کی شکل میں گلیشئر ، برفانی سرپوش ،زمین دوز پانی کے ذرائع، جھیلیں ، مٹی کی نمی ، کرہ ہوا ، ندیوں اور زندگی کے اندر ملتا ہے۔ زمین پر آنے والے پانی کا تقریباً 59 فیصد حصہ سمندروں اور دوسرے مقامات سے تبخیر کے ذریعہ کرہ ہوا میں واپس چلا جاتا ہے۔ باقی حصہ سلطح زمین پر بہتا ہے، زمین میں سرایت کر جاتا ہے یا اس کا کچھ حصہ گلیشیئر بن جاتا ہے (تصویر 13.1)

جدول 1.13 :آبی دور کے اجزائے ترکیبی اور طریق ہائے عمل

طريق ہائے عمل	اجزائے ترکیبی
بنجير	سمندر ميں
تبخيرى اخراج بخارات	پانی کاذخیره
تصعير	
<i>ت</i> كتيف	كرهُ ہواميں پانی
بارندگی	
برف پیھلنے سے دھاروں کی شکل	یخ اور برف کی صورت میں
میں پانی کا بہنا	يانې كاذخيره
ندیوں کے بہنے سے میٹھے پانی	شطی گریزی آب
کے ذخیرہ کا نفوذ	
زیرزمین پانی ہے	زمین دوزیانی کاذخیره
پھوٹنے والے چشمے	-

یہ بات ذہن نشین رہے کہ زمین پر قابل تجدید پانی کی مقدار متعین ہے جب کہ مانگ حد سے زیادہ بڑھ رہی ہے۔ اس کی وجہ سے دنیا کے مختلف حصوں میں زمانی و مکانی طو ر پر پانی کا بحران پیدا ہو رہا ہے ۔ ندیوں کے پانی کی آلودگی نے اس بحران کو اور بھی شدید بنا دیا ہے۔ آپ پانی کے وصف کی اصلاح کرنے اور پانی کی موجودہ مقدار کو بڑھانے میں کس طرح تعاون دے سکتے ہیں؟

(Relief of the Ocean Floor) یج ی فرش کا ریلیف

بحر اعظم زمین کی باہری پرت کے بڑے نشیبوں میں واقع ہیں۔اس جھے میں ہم زمین کے بحری طاس کی ماہیت اور اس کے خد و خال کا مطالعہ کریں گے۔ بر اعظموں کے برعکس ، بحر اعظم فطری طور پر ایک دوسرے سے اس طرح ملے ہوئے ہیں کہ ان کی حد بندی کرنا مشکل ہے۔ جغرافیہ دانوں نے زمین کے بحری جھے کو چار بحر اعظموں میں تقسیم کیا ہے:

بحر الکائل ، بحر او قیانوس (اٹلانٹک) ، بحر جنوبی اور بحر منجمد شالی (آرکٹک)۔ مختلف سمندر ، خلیج اور ننگ کھاڑیاں انہیں چار بڑے بحر اعظموں کے جصے ہیں۔ بحری فرش کا ایک بڑا حصہ سطح سمندر کے پنچ 3-6 کلومیٹر کے درمیان پایاجاتاہے ۔ بحری پانی کے پنچ کی زمین جس کو بحری فرش کہا جاتا ہے، چپدہ اور مختلف خدو خال کی نمائش کرتا ہے اس طرح جیبا کہ ہم زمین کے اوپر دیکھتے ہیں (تصویر 13.1)۔ بحری فرش نا ہموار ہے جس پر دنیا کے بڑے پہاڑوں کے سلسلے ، سب سے گہری کھائیاں اور سب سے بڑے میدان پائے جاتے ہیں۔ یہ خد و خال بر اعظموں کی طرح ساختانی، آتش فشانی اور ذخیرہ اندوزی کے اعمال سے بنے ہیں۔

(Divisions of the Ocean Floor) کے کے فرش کے ہے ا

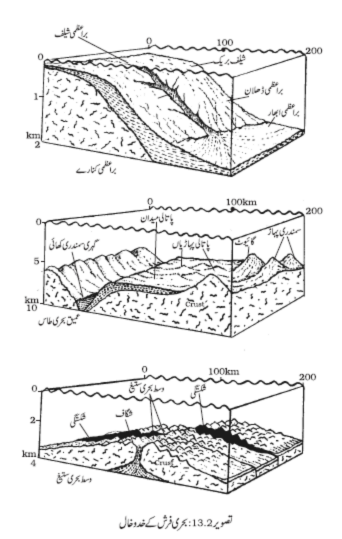
بحری فرش کو چار بڑے حصوں میں تقسیم کیا جاسکتا ہے:(1) بر اعظمی شیف، (2)براعظمی ڈھلان،(3) گہرے سمندری میدان اور(4) بحری عمیق-ان اقسام کے علاوہ بھی بحری فرش پر کچھ بڑے اور چھوٹے ریلیف پائے جاتے ہیں جیسے ستیغ،پہاڑیاں،سمندری پہاڑ، گائیوٹ، کھائیاں، کینیئن وغیرہ۔

بر اعظی شیف(Continental Shelf)

بر اعظمی شیف ہر بر اعظم (Continential Shelf) کا وہ بڑھا ہوا کنارہ ہے جو نسبتاً اتھا سمندر اور خلیج کے تحت ہوتا ہے۔ یہ سمندر کا سب سے کم گہرائی والا حصہ ہوتا ہے جس کی اوسط شرح ڈھال O یااس سے بھی کم ہوتی ہے۔ یہ شیف ایک بہت ہی کھڑی ڈھلان پر ختم ہوتا ہے جسے شیف بریک کہتے ہیں۔ بر اعظمی شیف کی چوڑائی سمندروں کے حساب سے بدلتی رہتی ہے۔ بر اعظمی شیف کی اوسط چوڑائی تقریباً 80 کلو میٹر تک ہوتی ہیں جیسے چلی کا ساحل، ساترا کا مغربی ساحل وغیرہ۔ اس کے بر عکس بحر منجمد شالی میں سائبرین شیف کی گہرائی بھی بدلتی رہتی ہے۔ بچھ علاقوں میں اس ساحل وغیرہ۔ اس کے بر عکس بحر منجمد شالی میں سائبرین شیف کی گہرائی بھی بدلتی رہتی ہے۔ بچھ علاقوں میں اس کی گہرائی صرف 30 میٹر تک ہے۔ بھی علاقوں میں 600 میٹر تک ہے۔ میٹر منک ہے۔ شیم کیے گئے کر اعظمی شیف زمین سے ندیوں ، گلیشیئر ، ہوا کے ذریعہ لائے گئے اور موجوں وروؤں کے ذریعہ تقسیم کیے گئے مختلف موٹائی کے رسوبوں سے ڈھکے ہوئے ہیں۔ لیے عرصے تک کافی مقدار میں رسوبی ذخیروں کی وجہ سے بر اعظمی شیف رکازی ایندھن کا ذریعہ بن گئے ہیں۔

ر اعظمی و حلان (Continental Slope) بر اعظمی

بر اعظمی ڈھلان ، بر اعظمی شیف اور بحری طاس کو جوڑتی ہے۔ یہ اس جگہ سے شروع ہوتی ہے جہاں بر اعظمی شیف کا نچلا حصہ تیزی سے کھڑی ڈھلان میں بدلنے لگتا ہے۔ ڈھلانی علاقے کی شرح ڈھال 2-50کے درمیان بدلتی رہتی ہے۔ ڈھلانی علاقے کی گہرائی 200 میٹر اور 3000 میٹر کے درمیان بدلتی رہتی ہے۔ ڈھلان کی سرحد بر اعظموں کے خاتمے کی نشاندہی کرتی ہے۔ اس علاقے میں کینیئن اور کھائیاں دیکھی جا سکتی ہیں۔



(Deep Sea Plain) گہرے سمندری میدان

گہرے سمندری میدان بحری طاس سے کم ڈھلان والے علاقے ہیں۔ یہ دنیا کے سب سے زیادہ سپاٹ اور ہموار علاقے ہیں۔ اس کی گہرائی 3000 میٹر اور 6000 میٹر کے درمیان ہوتی ہے۔ یہ میدان باریک دانے والے رسوبوں جیسے چیکا اور سلٹ سے ڈھکے ہوتے ہیں۔

(Oceanic Deeps or Trenches) بحرى عمين يا بحرى كھائياں

یہ بحر اعظموں کے سب سے گہرے حصوں کے علاقے ہیں۔ کھائیاں نسبتاً کھڑے کنارے والے، ننگ طاس کی ہوتی ہیں۔ ہیا ہیں۔ یہ اپنے ارد گرد کے بحری فرش سے 3 سے 5 کلو میٹر تک گہری ہوتی ہے۔یہ بحراعظمی ڈھلان کی بنیاد شدید زلزلے ہوتے ہیں۔ اس لیے یہ پلیٹوں کی حرکات کے مطالع میں کافی اہم ہوتی ہیں۔ اب تک 57 کھائیوں کا پتہ چلا ہے جن میں سے 32 بحر الکائل میں، 19 بحر اوقیانوس میں اور 6 بحر ہند میں واقع ہیں۔

چھوٹے ریلیف والی شکلیں (Minor Relief Features)

مذکورہ بالا بحری فرش کے بڑے خدوخال کی شکلوں کے علاوہ کچھ چھوٹی لیکن اہم شکلیں بحر اعظم کے مختلف حصوں میں کثرت سے موجود ہوتی ہیں۔

وسط بحرى ستيغ (Mid Oceanic Ridges)

وسط بحری ستینے پہاڑوں کے د و سلسلوں سے بنا ہوتا ہے جو ایک بڑے نشیب سے جدا ہوتا ہے۔ پہاڑی سلسلوں میں 2.500 میٹر تک بلند چوٹیاں ہو سکتی ہیں اور کچھ سطح سمندر سے اوپر تک آجاتی ہیں۔ آئس لینڈ جو اٹلانٹک ستینے کا ایک حصہ ہے اس کی ایک مثال ہے۔

سندری بهاژ (Seamount)

یہ ایک نوکیلی چوٹی والا پہاڑ ہوتا ہے جو سمندری فرش سے اوپر اٹھتا ہوا لیکن سطح سمندر تک نہیں پہنچ پاتا۔ سمندری پہاڑ اپنی تشکیل کے اعتبار سے آتش فشانی ہیں۔ یہ 3,000 سے 4,500 میٹر اونچے ہو سکتے ہیں۔ بحر الکاہل میں ہوائی جزائر کی ایک وسعت کی شکل میں ایمپیریل سی ماؤنٹ ایک عمدہ مثال ہے۔

(Submarine canyons)سمندری کینتین

یہ گہری گھاٹیاں ان میں سے ہیں کچھ کا موازنہ کولوریڈوندی کی گرانڈ کینئین سے کیا جا سکتا ہے۔ کبھی کبھی یہ بر اعظمی شلف اور ڈھلان کو کاٹتی ہوئی ملتی ہیں جو اکثر بڑی ندیوں کے دہانے تک پہنچ جاتی ہیں۔ ہڈسن کینئن دنیا کی

مشہور کینئین ہے۔

(Guyots) گائيوٺ

یہ ایک سمندری پہاڑ ہے جس کا اوپری حصہ سپاٹ ہوتا ہے۔ اس سے اس بات کا ثبوت ماتا ہے کہ اس کا کئی مرحلوں میں بتدری وحنساؤ ہوا ہے جس کی وجہ سے یہ سپاٹ سطح والا سمندری پہاڑ بن گیا ۔ یہ تخمینہ لگایا جاتا ہے کہ صرف بحر الکاہل میں 10,000 سے زیادہ سمندری پہاڑ اور گائیوٹ ہیں۔

مرجانی جزائر(Atoll)

یہ ٹرا پیکی کے بحر اعظموں میں پائے جانے والے کم بلندی کے جزیرے ہیں جو مرکزی نشیب کے چاروں طرف مر جانی سنگستان(Coral reefs) پر مشتمل ہوتے ہیں۔ یہ سمندر کا حصہ ہو سکتا ہے(لیگون) یا بھی بھی میٹھے پانی ، کھارے پانی یا بہت زیادہ ٹمکین پانی کے چاروں طرف بن سکتے ہیں۔

(Temperature of Ocean Waters) بحرى بإنى كا درج حرارت

اس سیشن میں مخلف بحر اعظموں میں درجۂ حرارت کی مکانی اور عمودی انحراف کو بتایا گیا ہے۔ بحری پانی زمین کی طرح ہی شمسی توانائی سے گرم ہوتا ہے۔ زمین کی بہ نسبت بحری پانی کے گرم اور سرد ہونے کا عمل ست ہوتا ہے۔

درجہ حرارت کی تقسیم کو متاثر کرنے والے عوامل

(Factors Affecting Temperature Distribution)

بحری پانی کے درجۂ حرارت کو متاثر کرنے والے عوامل درج ذیل ہیں: (I)۔عرض البلد : سطح والے پانی کا درجۂ حرارت خط استوا سے قطبین کی جانب کم ہوجاتا ہے کیونکہ تشمس (Insolation)کی مقدار قطبین کی جانب کم ہو جاتی ہے۔ (ii)۔ زمین اور پانی کی غیر مساوی تقیم: جنوبی نصف کرہ کے بحر اعظموں کی بہ نسبت شالی نصف کرہ کے بحر اعظم زمین کے زیادہ وسیع حصول سے ملے ہونے کی وجہ سے زیادہ حرارت حاصل کرتے ہیں۔

(iii)۔غالب ہوائیں : زمین سے سمندر کی طرف بہنے والی ہوائیں سطح کے گرم پانی کو ساحل سے دور لے جاتی ہیں جس کی وجہ سے نیچے کا ٹھنڈا پانی اوپر آجاتا ہے۔ جس کی بنا پر درجۂ حرارت میں طولی انحراف ہے۔ اس کے برعکس زمین رخ ہوائیں گرم پانی کو ساحل کے پاس جمع کرتی ہیں اور اس سے درجۂ حرارت بڑھ جاتا ہے۔

(iv)۔ بحری رویں: گرم بحری روئیں سرد علاقوں میں درجۂ حرارت کو بڑھا دیتی ہیں جب کہ سرد روئیں گرم بحری علاقوں میں درجہ حرارت کو بڑھا دیتی ہیں۔ گلف اسٹریم (گرم رو) شالی امریکہ کے مشرقی ساحل اور بوروپ کے مغربی ساحل کے پاس درجۂ حرارت کو بڑھا دیتی ہے۔

جب کہ لیبراڈور لہر(سرد رو) شالی امریکہ کے شال مشرقی ساحل کے پاس درجۂ حرارت کو کم کر دیتی

ہ۔

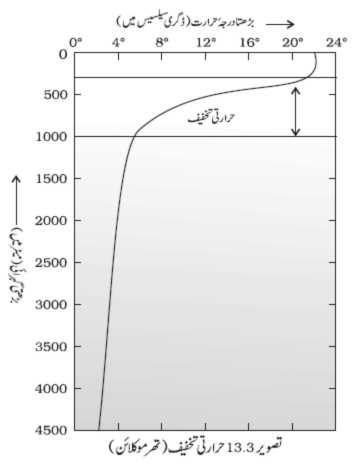
یہ تمام عوامل سمندر کے درجۂ حرارت کو مقامی طور پر متاثر کرتے ہیں۔ نچلے عرض البلاد میں گھرے سمندروں کا درجۂ حرارت کھلے سمندروں کے بالمقابل زیادہ ہوتاہے؛ جب کہ اونچے عرض البلاد میں گھرے سمندروں کا درجۂ حرارت کھلے سمندروں کے بالمقابل کم ہوتا ہے۔

درجة حرارت كي افقي اور عمودي تقسيم

(Horizontal and Vertical Distribution of Temperature)

بحری پانی کے درجۂ حرارت کا پروفائل ظاہر کرتا ہے کہ گہرائی بڑھنے کے ساتھ درجۂ حرارت کس طرح کم ہوتا ہے۔
یہ پروفائل سمندر کے سطحی پانی اور گہری تہوں کے درمیان سرحدی خطہ کو دکھاتا ہے۔ یہ سرحد عام طور پر سطح سمندر سے 400-100 میٹر کے قریب شروع ہوتی ہے اور نیچے کئی سو میٹر تک پھیلی ہوتی ہے (تصویر 13.3)۔
یہ سرحدی خطہ، جہاں سے درجۂ حرارت میں کمی تیزی سے ہوتی ہے، حرارتی تخفیف (Thermocline) کہلاتا ہے۔
یانی کے کل حجم کا تقریباً 90 فیصد حصہ عمیق بحر اعظم میں حرارتی خفیف کے نیچے پایا جاتا ہے۔ اس خطے میں درجۂ حرارت °0 تک پہنچ جاتا ہے۔

وسطی اور نچلے عرض البلاد کے بحر اعظموں کے درجۂ حرارت کی ساخت کو سطح سے تہ تک سہ طبقاتی نظام کی صورت میں بیان کیا جا سکتا ہے۔



پہلا طبق گرم بحری پانی کی اوپری پرت کی نمائندگی کرتا ہے اور اس کی موٹائی تقریباً 500 میٹر ہے جس میں درجۂ حرارت کا تفاوت °20اور°25 سینٹی گریڈکے درمیان ہوتا ہے۔ یہ طبق ٹراپیکی خطے میں سال بھر موجود رہتاہے لیکن وسطی عرض البلاد میں اس کی تشکیل صرف موسم گرما میں ہوتی ہے۔

دوسرے طبق کو حرارتی تخفیف کا طبق کہا جاتا ہے جو پہلے طبق کے نیچے ہوتا ہے اور اس کی خصوصیت یہ ہے کہ گہرائی بڑھنے کے ساتھ درجۂ حرارت میں تیزی سے کمی ہوتی ہے۔ حرارتی تخفیف کی موٹائی 500 سے 1,000 میٹر تک ہوتی ہے۔

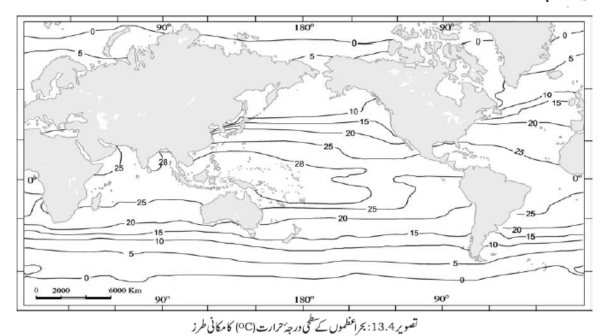
تیسرا طبق بہت ٹھنڈا ہوتا ہے اور بحری فرش کی گہرائی تک پھیلاہوتا ہے۔ آرکئک اور انٹارکٹک دائروں میں سطح آب کا درجۂ حرارت کی تبدیلی بہت کم ہوتی ہے۔

کا درجۂ حرارت 200 کے قریب ہوتا ہے اور اس لیے گہرائی کے ساتھ درجۂ حرارت کی تبدیلی بہت کم ہوتی ہے۔

یہاں ٹھنڈے پانی کا صرف ایک طبق ہوتا ہے جو سطح سے بحری فرش کی گہرائی تک پھیلا ہوتا ہے۔

بحر اعظموں کی سطح کے پانی کا اوسط درجۂ حرارت تقریباً 2°20 ہوتا ہے جو خط استواسے قطبین کی جانب بتدریج کم ہوتا جاتا ہے۔ عرض البلد میں اضافے کے ساتھ درجۂ حرارت میں کمی کی شرح عام طور پر 0.5°C فی عرض البلد ہے۔ اوسط درجۂ حرارت 20°0 فی عرض البلد ہے۔ اوسط درجۂ حرارت 20°0 عرض البلد ہے ۔ اوسط درجۂ حرارت کے باس 20°0 البلد ہے۔ اوسط درجۂ حرارت کی عرض البلد ہے۔ اوسط درجۂ حرارت کی عرض البلد ہے۔ اوسط درجۂ حرارت کی کا ساتھ درجۂ حرارت کا باسکا کی باسکا کو باسکا کو باسکا کی باسکا کو باسکا کو باسکا کی باسکا کو باسکا کی باسکا کو باسکا کی بر باسکا کی باسکا کی

ہوتا ہے۔ جنوبی نصف کرہ کے بالمقابل شالی نصف کرہ کے بحر اعظموں کا درجۂ حرارت نسبتاً زیادہ ہوتا ہے۔ سب سے زیادہ درجۂ حرارت کا ریکارڈ خط استوا پر نہ ہو کر اس سے تھوڑا شال میں ہوتا ہے۔ شالی اور جنوبی نصف کرہ کے لیے اوسط درجۂ حرارت بالترتیب °19اور °16کے آس پاس ہوتا ہے۔ یہ انحراف شالی اور جنوبی نصف کروں میں زمین اور پانی کی غیر مساوی تقسیم کی وجہ سے ہے۔ تصویر 13.4 میں بحر اعظموں کے سطحی درجۂ حرارت کے طرز کو دکھایا گیا ہے۔



یہ ایک مسلمہ حقیقت ہے کہ بحر اعظموں کا سب سے زیادہ درجۂ حرارت ہمیشہ ان کی سطح پر ہوتا ہے کیونکہ سطح کو سورج سے براہ راست حرارت ملتی ہے اور یہ حرارت بحر اعظم کے نچلے طبقات میں عمل ایصال کے ذریعہ پہنچتی ہے۔ اس وجہ سے گرائی بڑھنے کے ساتھ درجہ حرارت کم ہوتا جاتا ہے لیکن کمی کی یہ شرح ہر جگہ کیساں نہیں ہوتی ۔ درجۂ حرارت میں کمی کی شرح ہوتی ۔ درجۂ حرارت میں کمی کی شرح ست ہو جاتی ہے۔

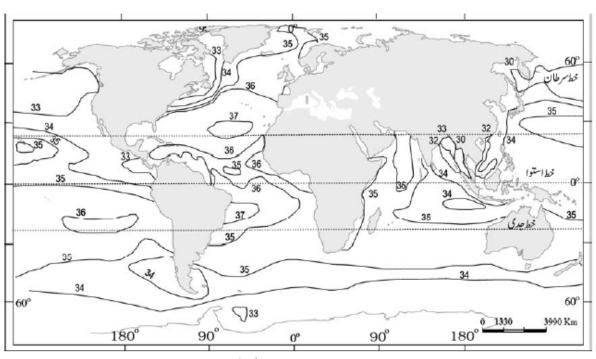
(Salinity of Ocean Waters) بحری بإنی کی نمکینیت

فطرت میں موجود ہر طرح کے پانی خواہ وہ بارانی پانی ہو یا بحری پانی اس میں محلول معدنی نمک پایا جاتا ہے۔ نمکینیت وہ اصطلاح ہے جس کا استعال سمندری پانی میں محلول نمک کی کل مقدار بتانے کے لیے کیا جاتا ہے (جدول 13.4) ۔ اس کی پیائش 1,000 گرام (1 کلو گرام) سمندری پانی میں محلول نمک کی مقدار (گرام میں) کی حیثیت سے کی جاتی

ہے۔ اسے عموماً فی ہزا جھے (OO)) کی صورت میں ظاہر کیا جاتا ہے۔ تمکینیت سمندری پانی کی اہم خصوصیت ہے۔ 24.7°/OO کی تمکینیت کو 'کھارے پانی' کی اوپری حد بتانے کے لیے مانا جاتا ہے۔

بحری نمکینیت کو متاثر کرنے والے عوامل کا تذکرہ ذیل میں کیا گیا ہے:

- .1 سمندر کے سطحی طبق میں پانی کی تمکینیت خصوصاً تبخیر اور بارندگی پر منحصر ہوتی ہے۔
- 2. ساحلی علاقوں میں سطح آب کی نمکینیت ندیوں سے تازے پانی کے بہاؤ کے وجہ سے اور قطبی علاقوں میں برف کے پھلنے کی وجہ سے زیادہ متاثر ہوتی ہے۔
 - جات کے سے می مابی ہے علاقے سے دوسرے علاقے میں منتقل کرکے نمکینیت کو متاثر کرتی ہیں۔ 3.
- 4. تمکینیت کے انحراف میں بحری روؤں کا بھی ہاتھ ہوتا ہے۔ تمکینیت، درجۂ حرارت اور پانی کی کثافت ایک دوسرے سے مربوط ہیں۔ اس لیے درجۂ حرارت یا کثافت میں کوئی بھی تبدیلی کسی علاقے میں تمکینیت کو متاثر کرتی ہے۔



تصویر 13.5: ونیا کے بحراعظموں میں سطح کی تمکینیت

آبی مخازن میں سب سے زیادہ نمکینیت

ترکی کی لیک وان(330°/00) بخیرهٔ مر دار(238°/00)

گريٺ سالٹ ليک(OO 220)

(Horizontal Distribution of Salinity) مُكينيت كي افتي تقسيم

بحر الکائل میں ممکینیت کا انحراف خاص کر اس کی شکل اور زیادہ رقبابی وسعت کی وجہ سے ہے۔ آرکئک علاقوں سے بگھلتے پانی کی آمد کی وجہ سے شامی نصف کرہ کے مغربی حصوں میں نمکینیت % 31° %-35° تک کم ہو جاتی ہے۔ ہے۔ اس طرح جنوب میں 20°-15° عرض البلاد کے بعد ہیہ % 33°تک کم ہو جاتی ہے۔ بحر اٹلائک کی اوسط نمکینیت تقریباً % 36° سب سے زیادہ نمکینیت 15° اور 20° عرض البلاد کے درمیان ریکارڈ کی گئی ہے۔ سب سے زیادہ نمکینیت (% 37°)کامشاہدہ 20° شال سے 30°شال تک اور 20° مغرب سے 60°مغرب کے درمیان کیا جاتا ہے۔ یہ بتدر تئے شال کی طرف کم ہوتی جاتی ہے۔ گوکہ بحیرۂ شال او نچے عرض البلاد میں واقع ہے لیکن اس کی نمکینیت زیادہ ہے کیونکہ شالی اٹلائک ڈرفٹ کے ذریعہ اس میں زیادہ نمکین پانی لایا جاتا ہے۔ بالنگ سمندر میں بڑی مقدار میں ندیوں سے پانی کے آنے کی وجہ سے نمکینیت کم ریکارڈ کی جاتی ہے۔ بحیرۂ روم میں او نچی تبخیر کی وجہ سے نمکینیت کا اونچا روم میں او نچی تبخیر کی وجہ سے نمکینیت کا اونچا ریادہ جب کیونکہ والی مقدار میں غدیوں کے ذریعہ کافی مقدار میں میٹھے پانی کے طفے کی وجہ سے نمکینیت کا فی کم رہتی ریکارڈ رہتا ہے۔ بحیرۂ اسود میں ندیوں کے ذریعہ کافی مقدار میں میٹھے پانی کے طفے کی وجہ سے نمکینیت کافی کم رہتی ریکارڈ رہتا ہے۔ بحیرۂ اسود میں ندیوں کے ذریعہ کافی مقدار میں میٹھے پانی کے طفے کی وجہ سے نمکینیت کافی کم رہتی ریکھیں اور بحیرۂ اسود میں ندیوں کے ذریعہ کافی مقدار میں میٹھے پانی کے طفے کی وجہ سے نمکینیت کافی کم رہتی ریکھیں اور بحیرۂ اسود میں ملیا والی ندیوں کا پیتہ لگائیں۔

بحر ہند میں اوسط نمکینیت % 35°سب سے کم نمکینت کا رجمان خلیج بنگال میں دیکھا گیا ہے۔ اس کی وجہ گنگا ندی کے ذریعہ لائے گئے پانی کا ملنا ہے۔ اس کے بر عکس بحیرۂ عرب میں زیادہ تبخیر اور میٹھے پانی کی کم آمد کی وجہ سے نمکینیت زیادہ ہے۔ تصویر 13.5 میں دنیا کے بحر اعظموں کی نمکینیت کو دکھایا گیا ہے۔

(Vertical Distribution of Salinty) محمودی تقسیم

نمکینیت گرائی کے ساتھ بھی برلتی ہے لیکن اس تبدیلی کا اندازہ سمندر کے محل وقوع پر منحصر ہوتا ہے۔ سطح کے پاس پانی کے برف میں بدلنے یا تبخیر کی وجہ سے نمکینیت میں اضافہ یا ندیوں کے ذریعہ تازے پانی کی آمد کی وجہ

سے تمکینیت میں کی ہو جاتی ہے۔ گہرائی میں تمکینیت کافی حد تک محکم رہتی ہے ۔ کیوں کہ یہاں نہ پانی کی مقدار میں کی ہوتی ہے اور نہ ہی نمک کا اضافہ ہوتا ہے۔ بحر اعظم کے سطحی منطقے اور گہرائی والے منطقے کے در میان تمکینیت میں واضح فرق ملتا ہے۔ کم نمکین پانی زیادہ تمکینیت والے کثیف پانی کے اوپر ہوتا ہے۔ تمکینیت عام طور پر گہرائی کے ساتھ بڑھتی ہے اور ایک واضح منطقہ ایسا ہے جسے ہیلوکلائن(Helocline) کہتے ہیں جہاں سے تمکینیت میں تیزی سے اضافہ ہوتا ہے۔ اگر دو سرے عوامل میں کوئی تبدیلی نہ ہوتو سمندری پانی میں تمکینیت کے اضافے سے کثافت میں اضافہ ہوتا ہے۔ اگر دو سرے عوامل میں کوئی تبدیلی نہ ہوتو سمندری پانی میں تمکینیت کے اضافے سے کافت میں اضافہ ہوتا ہے۔ اس سے تمکینیت کے کافا سے طبقات بنتے ہیں۔

مشق

```
1- كثير انتخالي سوالات:
```

(i) فیل میں سے اس عضر کی پہچان کریں جو آبیاتی دور کا حصہ نہیں ہے :

(الف) جینے (ب آبیدگی

(ح)بارندگی (د) سکشف (د) سکشف (د) سکشف (الف) جائے والمان کی اوسط گہرائی میں کتنا تفاوت ہوتا ہے:

(الف) 2-20 میٹر (ب) 2000-2,000 میٹر

(الف) 2000-20میٹر (د) 2,000-20,000 میٹر

(الف) مندرجہ ذیل میں کون بحراعظموں میں چھوٹے ریلیف والی شکل نہیں ہے؟

(الف) سندری پہاڑ (ب) مرجانی سنگستان

(د) گائیوٹ (د) گائیوٹ

(الف) سمندری پانی میں محلول نمک کی مقدار کی حیثیت گرام میں سے ظاہر کیا جاتا ہے:

(الف) 100 گرام (د) قبل میں کون سب سے چھوٹا بحراعظم ہے؟

(الف) بح ہند شالی

(ج) بحر او قيانوس (د) بحر الكابل

2-مندرجہ ذیل سوالوں کے جواب تقریباً 30 الفاظ میں دیں:

(i) ہم زمین کو نیلا سیارہ کیوں کہتے ہیں؟

(ii) بر اعظمیٰ حاشیہ کیا ہے؟

(iii) مختلف بحر اعظموں کی سب سے گہری کھائیوں کی فہرست بنائے۔

(iv) حرارتی تخفیف(Thermocline) کیا ہے؟

(v) اگر آپ سمندر کی گہرائی میں جائیں تو آپ کو کتنے حرارتی طبقات ملیں گے؟ گہرائی میں اضافے سے درجۂ حرارت میں انحراف کیوں ہوتا ہے؟

(vi) سندری یانی کی نمکینیت کیا ہے؟

3۔مندرجہ ذیل سوالوں کے جواب تقریباً 150 الفاظ میں دیں۔

(i) آبیاتی دور کے مختلف عناصر ایک دوسرے سے کس طرح مربوط ہیں؟

(ii)ان عوامل کی جانچ سیجیے جو بحر اعظموں کے درجۂ حرارت کی تقسیم کو متاثر کرتے ہیں۔

پروجيك كا كام

(i) اٹلس کا مطالعہ کیجیے اور دنیا کے خاکے پر بحری فرش کے ریلیف کو دکھائے۔ (ii) بحر ہند میں یائے جانے والے وسط بحری ستیغ کے علاقوں کی شاخت کیجیے۔